

MANUAL DE UTILIZAÇÃO

**ANTES DE UTILIZAR A PLACA
VITROCERÂMICA**

INSTALAÇÃO

LIGAÇÃO ELÉCTRICA

**SUGESTÕES PARA POUPANÇA DE
ENERGIA**

**SUGESTÕES PARA A PROTECÇÃO DO
AMBIENTE**

**PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES
GERAIS**

ACESSÓRIOS DA PLACA

**LIMPEZA E MANUTENÇÃO DA PLACA
VITROCERÂMICA**

**GUIA PARA RESOLUÇÃO DE AVARIAS
SERVIÇO PÓS-VENDA**

ANTES DE UTILIZAR A PLACA VITROCERÂMICA

- Para tirar o máximo rendimento do seu novo aparelho, leia atentamente as instruções do utilizador e guarde-as para uma futura consulta.

INSTALAÇÃO

Placa

- A placa deverá ser integrada num tampo com uma espessura entre 20 mm e 50 mm
- Não coloque nenhum material entre a placa e o forno (carris transversais, suportes, etc.).
- A distância entre a parte inferior da placa vitrocerâmica e o móvel ou o painel de separação deverá ser de, pelo menos, 20 mm.
- Um móvel em coluna que deva eventualmente ser instalado ao lado da placa deverá ficar a pelo menos 100 mm do rebordo da mesma.
- Faça uma abertura no tampo, respeitando as dimensões indicadas na ficha do produto anexada.
- Aplique a vedação fornecida à volta da placa (a menos que já tenha sido instalada), depois de ter limpo a superfície.

Importante

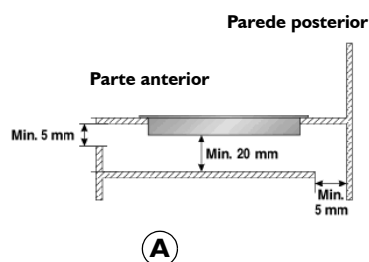
Para evitar o sobreaquecimento dos circuitos electrónicos e os danos consequentes, recomendamos o seguinte:

- **Não instale a placa junto a uma máquina de lavar loiça ou roupa, para que os circuitos electrónicos não entrem em contacto com vapor ou humidade, o que os pode danificar.**

Se instalar um forno (de fabrico nosso) debaixo da placa, certifique-se de que ele possui um sistema de arrefecimento.

Se a temperatura dos circuitos electrónicos exceder o valor máximo permitido, a placa desliga-se automaticamente; neste caso, aguarde alguns minutos até que a temperatura interna dos circuitos electrónicos alcance um nível tolerável, altura em que poderá ligar novamente a placa.

- **Desligue a placa após a utilização.**



INSTALAÇÃO

Montagem

A) Se o tampo for de madeira, utilize os suportes, os grampos e os parafusos fornecidos.

- Coloque os 4 grampos (A), caso ainda não estejam colocados, no aro da placa, no respectivo lugar. Consulte a Fig. 1
- Meça o centro dos lados verticais do corte conforme indicado na Fig. 2.
- Coloque o centro dos suportes (C) no centro do lado previamente identificado.
- O lado superior dos suportes deve ficar alinhado com a superfície do tampo.
- Fixe com os 4 parafusos (B) fornecidos utilizando os orifícios previstos.
- Insira a placa no orifício feito, procedendo de forma a bloquear os grampos (A) nos respectivos encaixes dos suportes (C Fig. 4 e 5).

B) Se o tampo for de mármore ou de outro material (plástico, cerâmica, pedra, etc.), a placa deve ser fixa com os suportes código 4819 310 1852. (a encomendar ao Serviço Pós-Venda, se não tiverem sido fornecidos).

- Instale a placa no tampo.
- Posicione os suportes (C) conforme indicado na figura, em função da espessura do tampo.
- Fixe os parafusos (E) nos orifícios (D).

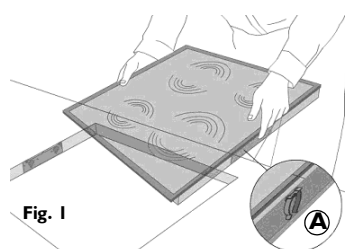


Fig. 1

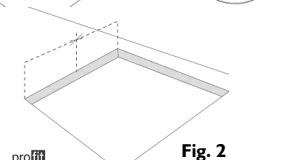


Fig. 2

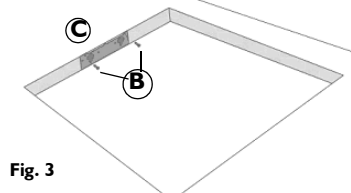


Fig. 3

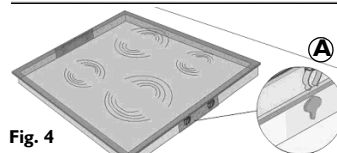


Fig. 4

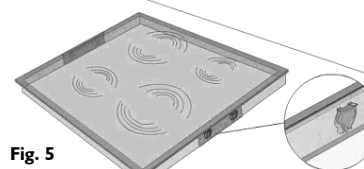
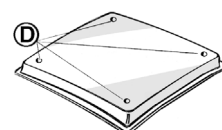
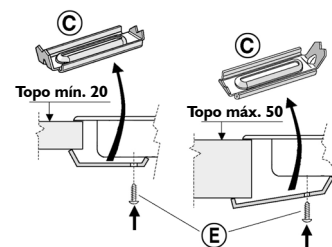







Fig. 5



Ligação eléctrica

A ligação eléctrica deverá ser feita antes de ligar o aparelho à rede de alimentação. O aparelho deverá ser instalado por um técnico qualificado, com conhecimento das normas de segurança e de instalação em vigor. Especificamente, a instalação deverá ser executada em conformidade com as normas da companhia local de fornecimento de electricidade. Certifique-se de que a voltagem indicada na chapa de características corresponde à voltagem em sua casa. A ligação à terra do aparelho é obrigatória por lei: utilize condutores (incluindo o condutor de terra) apenas com o tamanho apropriado. O fabricante declina toda e qualquer responsabilidade por ferimentos em pessoas ou animais e por danos materiais resultantes do não cumprimento das normas acima indicadas. Para a ligação eléctrica utilize um cabo do tipo H05RR-F, tal como o indicado na tabela a seguir:


Tensão de alimentação.

Condutores	Quantidade x tamanho
230V ~ + 	3 X 2,5 mm ²
230-240V ~ + 	3 X 2,5 mm ² (apenas Austrália)
230V 3~ + 	4 X 1,5 mm ²
400V 3N ~ + 	5 X 1,5 mm ²
400V 2N ~ + 	4 X 1,5 mm ²

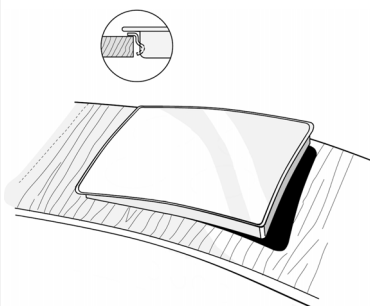
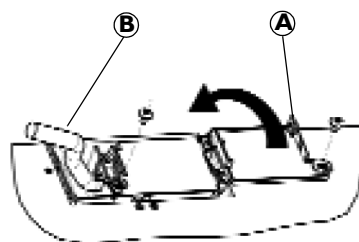
O aparelho deve ser ligado à corrente eléctrica através de um interruptor de desactivação de todos os pólos com um intervalo mínimo de contacto de 3 mm.

Atenção: o cabo eléctrico deverá ter um comprimento suficiente para permitir a remoção da placa do tampo, e deverá estar posicionado de forma a evitar danos ou um sobreaquecimento provocados pelo contacto com a base.

Ligação à régua de terminais

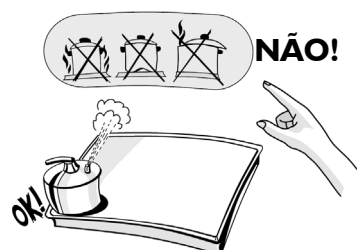
Nota: o fio terra amarelo/verde deverá ser ligado ao terminal com o símbolo  e deverá ter um comprimento superior ao dos outros fios.

- Retire cerca de 70 mm da bainha do cabo de alimentação (B).
- Retire cerca de 10 mm de bainha dos fios. Introduza depois o cabo de alimentação na abraçadeira e ligue os fios à régua de terminais conforme indicado no esquema de ligação situado junto à régua de terminais.
- Fixe o cabo de alimentação (B) com a abraçadeira.
- Feche a régua de terminais com a tampa (A) fixando-a com o devido parafuso.
- Após a ligação eléctrica, monte a placa a partir de cima e encaixe-a nos grampos de suporte, conforme ilustrado.



SUGESTÕES PARA POUPANÇA DE ENERGIA

- Use panelas e frigideiras com um diâmetro de base igual ao da zona de cozedura.
- Utilize apenas panelas e frigideiras com fundo plano.
- Se possível, mantenha as panelas tapadas durante a cozedura.
- Cozinhe vegetais, batatas, etc. com pouca água, de modo a reduzir o tempo de cozedura.
- Uma panela de pressão permite-lhe poupar ainda mais tempo e energia.




SUGESTÕES PARA A PROTECÇÃO DO AMBIENTE

1. Embalagem

- O material da embalagem é 100% reciclado, conforme confirmado pelo símbolo de reciclagem (♻).

2. Electrodomésticos

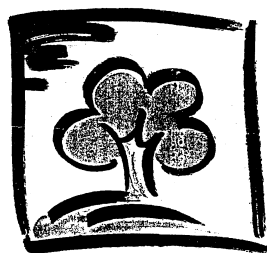
Este aparelho está classificado de acordo com a Directiva Europeia 2002/96/EC sobre Resíduos de equipamento eléctrico e electrónico (REEE). Ao garantir a eliminação correcta deste produto, o utilizador está a contribuir para prevenir as potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública.

O símbolo  no produto, ou na documentação que o acompanha, indica que este aparelho não deve receber um tratamento semelhante ao de um resíduo doméstico. Pelo contrário, deverá ser depositado no respectivo centro de recolha para a reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico. A eliminação deve ser efectuada em conformidade com as normas locais para a eliminação de resíduos.

Para mais informações sobre o tratamento, recuperação e reciclagem deste produto, contacte as autoridades locais, o serviço de recolha de resíduos domésticos ou a loja onde adquiriu o produto.

Declaração de conformidade

- Este plano de cozedura é adequado para estar em contacto com os alimentos, e encontra-se em conformidade com o Regulamento (CE) nº 1935/2004.
- Os aparelhos foram concebidos apenas para serem utilizados como aparelhos de cozedura. Qualquer outra utilização (ex. aquecimento de salas) é considerada inadequada e potencialmente perigosa.
- Os aparelhos foram concebidos, fabricados e distribuídos em conformidade com:
- objectivos de segurança da Directiva “Baixa Tensão” 2006/95/CE (que substitui a 73/23/CEE e seguintes correcções);
- os requisitos de protecção da Directiva “EMC” 2004/108/CE;
- os requisitos da Directiva 93/68/CE.



PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES GERAIS

ADVERTÊNCIA: As partes acessíveis do electrodoméstico tornam-se muito quentes durante a utilização. Recomendamos que mantenha as crianças afastadas do aparelho para evitar o risco de queimaduras.

Certifique-se de que as crianças não brincam com o aparelho.

Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com uma experiência e conhecimentos insuficientes, a menos que sejam vigiadas ou ensinadas por um responsável pela sua segurança.

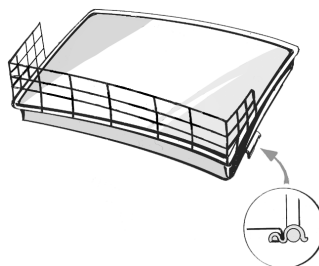
- Antes de fazer qualquer tipo de intervenção de manutenção neste electrodoméstico, desligue-o da corrente eléctrica.
- Mantenha as crianças afastadas dos aparelhos quando eles tiverem acabado de ser desligados.
- Os aparelhos devem ser reparados ou ajustados apenas por um técnico qualificado.
- Certifique-se de que os fios eléctricos dos outros aparelhos eléctricos junto à placa não entram em contacto com as peças quentes.
- **Não ligue os discos/zonas de cozedura quando não existirem panelas sobre eles.**
- Evite o uso de máquinas de limpeza com jacto de água ou de vapor a alta pressão.
- Se um líquido sair ou transbordar a ferver, a placa poderá desligar-se automaticamente: para poder ligá-la novamente, seque delicadamente a zona dos comandos.

- A placa está equipada com discos/zonas de cozedura de tamanhos diferentes. Use panelas ou tachos cujo diâmetro de base seja igual ao do disco/zona de cozedura.
- **Para evitar danificar irremediavelmente a placa vitrocerâmica, não utilize:**
 - panelas com bases que não sejam totalmente niveladas;
 - panelas de metal com bases em esmalte.
- No fim das operações de cozedura, prima a tecla ①.
- Não utilize a placa como superfície de trabalho ou de apoio.
- Não deixe o aparelho sem ninguém por perto quando estiver a fritar - risco de incêndio.
- Se a superfície em vitrocerâmica partir ou rachar devido a um impacto violento (por ex.: queda de objectos), evite tocar nela: contacte imediatamente o Serviço Pós-Venda.
- Não pouse alimentos envoltos em papel de alumínio, recipientes de plástico ou tecidos nas zonas de cozedura quentes.
- Não arraste panelas sobre a superfície de vitrocerâmica para não riscar o revestimento.
- Evite derramar açúcar e substâncias semelhantes na placa. Se tal acontecer, limpe a placa imediatamente, seguindo as instruções contidas no presente manual.
- Se a placa for dotada de discos halogéneos, não olhe fixamente para os mesmos.
- O aparelho não deve ser activado através de um temporizador externo ou de um sistema de comando à distância separado.

ACESSÓRIOS DA PLACA

Acessório para protecção das crianças AMH 122

Este acessório pode ser adquirido no Serviço Pós-Venda com o número de série 4819 310 18436.



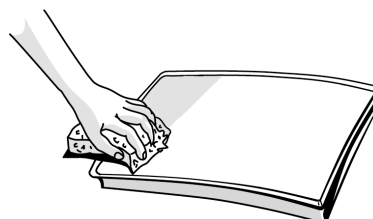
LIMPEZA E MANUTENÇÃO DA PLACA VITROCERÂMICA

Limpe a placa, depois de arrefecer, após cada utilização. Isto evita a acumulação de sujidade e facilita a limpeza.

Importante: evite absolutamente o uso de máquinas de limpeza com água a alta pressão ou jacto a vapor.

- Utilize um pano limpo, papel absorvente de cozinha e um detergente da loiça ou um produto de limpeza específico para placas vitrocerâmicas.
- Retire a sujidade seca com o raspador especial (se fornecido) e com produtos de limpeza específicos.
- Evite deixar secar eventuais resíduos de alimentos.
- Os alimentos com um elevado teor de açúcar (caramelos, sumo de fruta, doce, compota, etc.) que fervem até transbordarem do recipiente, ou eventuais manchas de açúcar devido à cozedura, devem ser imediatamente retirados utilizando um raspador.
- Não utilize produtos abrasivos, lixívia, sprays de limpeza do forno nem esfregões.

Recomendamos um tratamento periódico da placa vitrocerâmica com as ceras próprias disponíveis no mercado.



GUIA PARA RESOLUÇÃO DE AVARIAS

A placa não funciona

- Premiu os botões de controlo de acordo com as instruções fornecidas na secção “Utilização da placa” da “Ficha do aparelho” em anexo?
 - Há talvez uma falha de energia?
 - Secou bem a placa depois de a limpar?
1. Se tiver seleccionado um disco e aparecer no visor um **“F”** ou um **“ER”** seguidos de um número, contacte o Serviço Pós-Venda.
 - À excepção da mensagem **“F03”** ou **“ER03”** que identifica a limpeza incorrecta da zona de comandos.
 - Para resolver o inconveniente siga as instruções do parágrafo “Limpeza e manutenção da placa vitrocerâmica”.
 2. Se aparecer um dos seguintes códigos quando premir o botão para ligar a placa: **F12, F13, F22, F25, F31, F36, F47, E2, E5, E6, E7, E9** contacte o Serviço Pós-Venda técnica e comunique o código visualizado.
 3. Se, após um uso intensivo, a placa não funcionar, significa que a temperatura no interior da placa é demasiado alta. Aguarde alguns minutos até que a placa arrefeça. O visor apresenta o código **“F21”**.

Importante!

Se não conseguir desligar a placa vitrocerâmica depois de a utilizar, desligue-a imediatamente da tomada de alimentação.

SERVIÇO PÓS-VENDA

Antes de contactar o Serviço Pós-Venda

1. Tente resolver o problema (ver “Guia para a resolução de problemas”).
2. Desligue o aparelho e ligue-o de novo para ver se o problema foi resolvido.

Se o problema persistir, contacte o Serviço Pós-Venda mais próximo.

Comunique:

- uma breve descrição do problema,
- o tipo e o modelo exacto dos aparelhos,
- o número de assistência (número após a palavra “Service” na chapa de características) está localizado no lado inferior da placa ou na Ficha do produto. O número de assistência está também indicado no livro de garantia,
- a sua morada e número de telefone completos.

Se for necessário efectuar alguma reparação, contacte **um Serviço Pós-Venda autorizado** tal como o indicado na garantia.

Siga estas regras elementares como garantia da qualidade e da segurança do aparelho.

SERVICE 0000 000 00000

